



Philips
Casque d'écoute

Son riche
Ergonomique

TAUE100BK

Des basses profondes

pour un meilleur son

Ces écouteurs-boutons rehaussent les basses pour un plaisir d'écoute accru.

Confort optimal

- Conçus pour s'adapter à la forme de l'oreille et assurer le confort
- La conception ergonomique s'adapte parfaitement à votre oreille.

Profitez d'un son de qualité

- Les transducteurs en néodyme produisent un son pur et équilibré
- Transducteurs 14,2 mm pour des basses profondes et un son cristallin

PHILIPS

Casque d'écoute
Son riche Ergonomique

Caractéristiques

Niveau sonore

- Réponse en fréquences: 20 à 20 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 14,2 mm
- Impédance: 32 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 5 mW
- Sensibilité: 106 dB (1 000 Hz)
- Type de haut-parleur: Dynamique

Connectivité

- Longueur du câble: 1,2 m
- Connecteur: 3,5 mm

Carton externe

- Longueur: 34.9 cm
- Nombre de produits emballés: 96
- Largeur: 32.5 cm
- Poids brut: 3.64 kg
- Hauteur: 26.4 cm
- GTIN: 1 48 95229 10055 5
- Poids net: 1.248 kg
- Poids à vide: 2.392 kg

Carton interne

- Longueur: 31 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 16.2 cm
- Hauteur: 11.8 cm
- Poids net: 0.312 kg
- Poids brut: 0.79 kg

- Poids à vide: 0.478 kg
- GTIN: 2 48 95229 10055 2

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Largeur: 5 cm
- Profondeur: 2.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 10055 8
- Poids brut: 0.029 kg
- Poids net: 0.013 kg
- Poids à vide: 0.016 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 14.6 cm
- Largeur: 4.9 cm
- Profondeur: 2.1 cm
- Poids: 0.013 kg

Design

- Couleur: Noire
- Ajustement auriculaire: Intra-auriculaire
- Type d'ajustement intra-auriculaire: Ajustement ouvert

UPC

- UPC: 8 40063 20036 4

TAUE100BK/00

Points forts

Transducteurs en néodyme

Le néodyme est le meilleur matériau qui soit pour obtenir un champ magnétique puissant. Il rend les bobines mobiles plus sensibles, améliore la restitution des basses fréquences et garantit une qualité sonore pure et équilibrée.

Transducteurs 14,2 mm



Les transducteurs de 14,2 mm avec aimant en néodyme offrent des basses profondes et un son cristallin.

Ergonomique

La conception ergonomique s'adapte parfaitement à votre oreille.

Conçu pour le confort

La conception se fonde sur la forme des oreilles pour un port confortable et un ajustement parfait pour tout le monde.



Date de publication
2024-05-03

Version: 12.4.5

EAN: 48 95229 10055 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com